

Origin geopathic and technogenic radiations and mechanism their influence on health

Korniienko V., Academy of Diagnostics, Odessa, Ukraine, kornie905@gmail.com

Vikulin I., O. S. Popov Odessa national academy of telecommunications, Odessa, Ukraine

The origin of the geopathic radiations (GR) scientifically isn't proved, but it is known that their influence causes diseases. The experiments made by us demonstrate that S-radiations, which at deformation are generated by any matter have the same properties. Their origin is caused by the fact that interaction of energies of the fundamental particles of which matter consists create in it the quantum electromagnetic field (QEF). Therefore deformation of matter causes indignation of its QEF in the form of quantum electromagnetic waves which are S-radiations. The globe is subject to influence of various forces which deform its matter therefore its QEF generates the S-radiations known as GR. Existence in matter of QEF cause also property of electric generators together with electric current to develop quantum currents. Technique will transform them to technogenic S-radiations which influence, as well as GR, causes diseases therefore it is offered to protect from them people.

Происхождение геопатогенных и техногенных излучений и механизм их влияния на здоровье

Корниенко В., ООО «Академия диагностики» Одесса, Украина, kornie905@gmail.com

Викулин И. Одесская национальная академия связи им. О.С.Попова, Украина

Происхождение геопатогенных излучений (ГИ) научно не доказано, но известно, что их воздействие вызывает заболевания. Проведенные нами эксперименты свидетельствуют, что такими же свойствами обладают С-излучения, которые при деформации генерирует любая материя. Их происхождение обусловлено тем, что взаимодействие энергий элементарных частиц, из которых состоит материя, создают в ней квантовое электромагнитное поле (КЭП). Поэтому деформация материи вызывает возмущение её КЭП в виде квантовых электромагнитных волн, которые являются С-излучениями. Земной шар подвержен воздействию различных сил, которые деформируют его материю, поэтому её КЭП генерирует С-излучения, известные как ГИ. Наличие в материи КЭП обуславливают также свойство электрических генераторов вместе с электрическим током вырабатывать квантовые токи. Техника преобразует их в техногенные С-излучения, воздействие которых, как и ГИ, вызывает заболевания, поэтому предложено защищать от них людей.

1. Введение

Исследователи давно установили, что воздействие ГИ обуславливает возникновение многих заболеваний, [1]. Однако происхождение ГИ не доказано, поэтому наука их не принимает во внимание, вследствие чего большинство людей умирает задолго до биологического предела.

Вместе с тем, мы впервые обнаружили, что такие же физические свойства как ГИ имеют С-излучения, которые выходят из материи в результате её деформации, [2]. При этом на них распространяется действие законов электродинамики, но общеизвестные электротехнические приборы на них не реагируют.

Поэтому мы выдвинули гипотезу, согласно которой взаимодействие энергий элементарных частиц, из которой состоит материя, в соответствии с электродинамикой, образует в материи КЭП [3]. Вследствие чего деформация материи вызывает возмущение её КЭП в виде волн квантовой электромагнитной энергии, т.е. С-излучений. При этом, согласно теореме Poynting's, закон сохранения энергии применительно к общему электромагнитному полю, не нарушается, [4].

Эта гипотеза дополняет Стандартную модель, которая лишь описывает электромагнитные взаимодействия между 61 из 400 известных элементарных частиц, но не предусматривает, что они образуют в материи общее КЭП. [5].

Приведенные ниже эксперименты показывают, что при упругой деформации разных видов материи, она генерирует С-излучений, что подтверждают правомочность этой гипотезы.

Это свойство материи распространяется на все тела Вселенной, потому что под воздействием сил космической гравитации их материя испытывает деформацию. Она вызывает возмущение КЭП их материи в виде космических С-излучений, которыми заполнена Вселенная. По этой же причине происходит возмущение матери КЭП Земли в виде С-излучений, которые и являются ГИ, что раскрывает их происхождение.

Показано также, что центробежные силы, которые возникают при вращении ротора электрической машины, обуславливают деформацию его материи. Это вызывает возмущение её КЭП в виде С-излучений, которые индуктируют в обмотках статора квантовые токи. По этой причине генераторы электростанций вырабатывают электрический ток, в составе которого присутствуют квантовые токи, что науке неизвестно. Техника потребителя преобразует эти токи в техногенные S-излучения, которые выбрасывает в окружающую среду, о чём свидетельствуют результаты приведенных ниже экспериментов. Эксперименты также свидетельствуют, что в процессе намагничивания, постоянные магниты приобретают не только общеизвестно магнитное поле, но и квантовое магнитное поле.

Показано также, что физика происхождения техногенных S-излучений и ГИ обуславливает их свойство влиять на параметры КЭП материи, из которой состоит организм человека. Это влияние способно вызвать органические изменения в материи организма, что обуславливает возникновение различных заболеваний. Поэтому любая техника, в которой используется электроэнергия, загрязняет окружающую среду С-излучениями, которые, как и ГИ, вызывают заболевания. Поэтому в статье предложено на основе стандартов ограничить выброс S-излучений из техники.

2. Результаты исследований

2.1 Эксперименты, подтверждающие существование S-излучений и КЭП

На рис. 1 и 2 показаны диаграммы, которые в автоматическом режиме выдал компьютер по результатам измерений по методике, которая приведена в статье. Из них следует, что S-излучения, которые генерирует материя в результате её деформации, влияют на площадь электрического разряда в приборе.

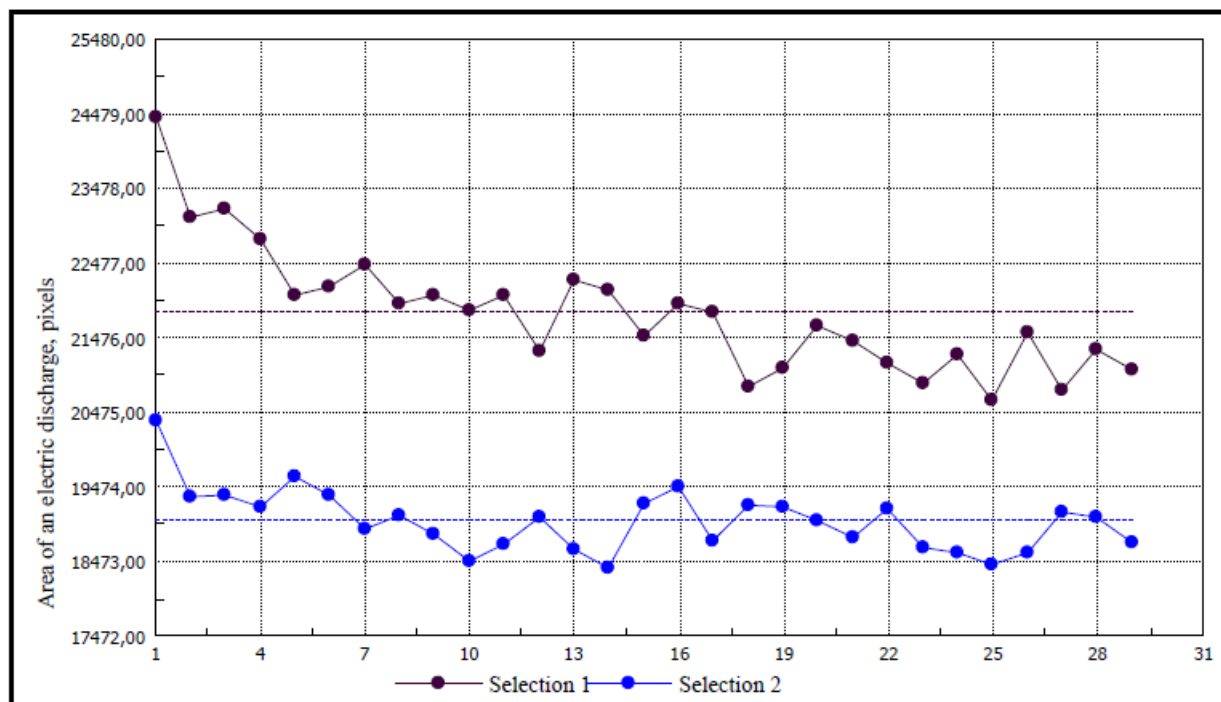


Рис.1 Диаграммы влияния S-излучений, которые исходят из заострения в стальной линейке при её сжатии в тисках, на площадь электрического разряда в приборе

Где: выборка 1 – линейка не сжата в тисках;

2 – линейка сжата в тисках с усилием 10 Н х м

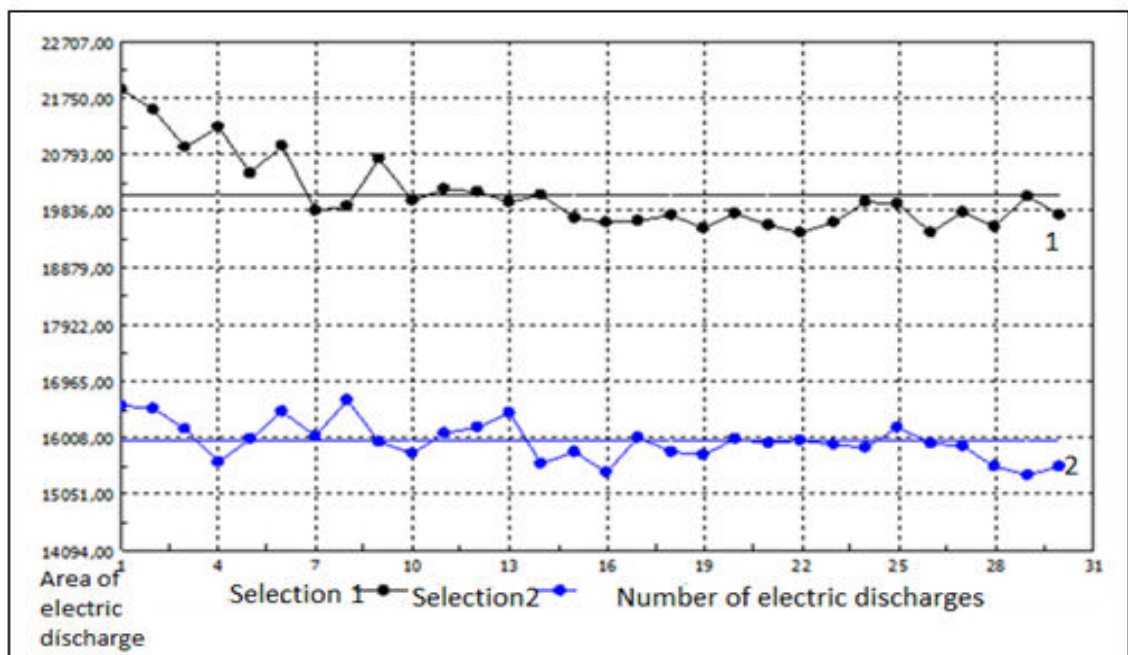


Рис. 2 Диаграммы влияния S-излучений, которые исходят из заострения в деревянной линейке, при её сжатии в тисках, на площадь электрического разряда в приборе.

Где: выборка 1 – линейка не сжата в тисках;

- линейка сжата в тисках с усилием 10 Н х м

Из этих диаграмм следует, что деформация разных видов материи обуславливает то, что она генерирует S-излучения. Их происхождение соответствует современному представлению физики о том, что материя состоит из потоков заряженных элементарных частиц. Взаимодействие их энергий, в соответствии с законами электродинамикой, образует в материи КЭП. Поэтому деформация материи вызывает возмущение её КЭП в виде S-излучений, которые являются волнами квантовой электромагнитной энергии.

Это свойство материи является всеобщим и распространяется на материю любых объектов, в том числе на космические тела, что показано ниже.

2.2 Геопатогенные излучения

На рис.3 показана диаграмма влияние энергий ГИ на изменение площади электрического разряда в приборе в течение 24 часов. Эта диаграмма впервые наглядно показывает, что ГИ изменяются по синусоиде. Ввиду того, что Луна вращается вокруг Земли по сложной орбите, её силы гравитации Луны вызывают деформацию материи Земли по закону, который обуславливает эту орбиту. При этом происходит сложение сил солнечной и лунной гравитации, что вызывает возмущение КЭП материи Земли в виде S-излучений, т.е. ГИ, с неравномерным периодом синусоиды.

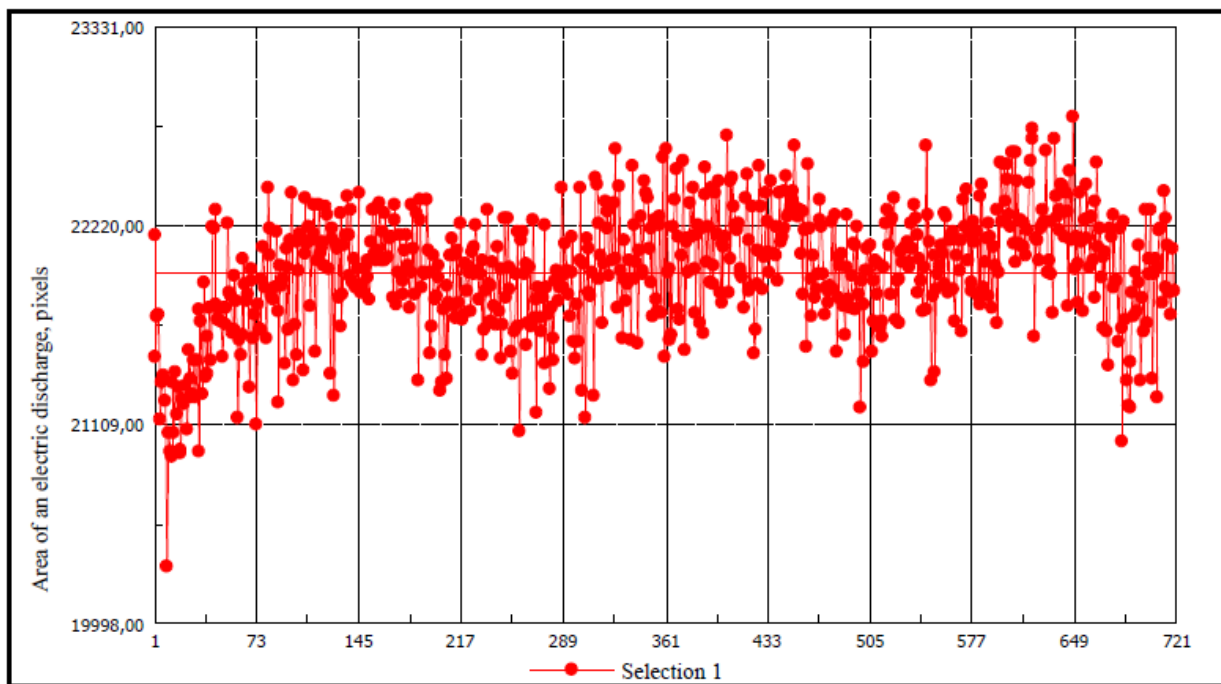


Рис. 3 Диаграмма изменения уровня энергий ГИ в течение 24 часов с интервалом 2 минуты.

Это изменение полярности ГИ ощущает КЭП материи организма многие люди, из-за чего они просыпаются ночью и долго не могут уснуть, что является большой проблемой в медицине. Однако, если перед сном на фокус луча ГИ установить плоскую спираль Архимеда, то она, в соответствии с электродинамикой, отклоняет этот луч в сторону, поэтому человек нормально засыпает. Такой метод с мы успешно применяем для защиты от ГИ уже много лет. При этом, когда полярность волны ГИ меняет свой знак на противоположный, человек просыпается. Поэтому приходится вставать и изменять ориентацию спирали, после чего сон наступает мгновенно. Мы применяем спираль с одним витком, изготовленную из любого одножильного электрического провода длиной около метра, которую устанавливаем поперёк фокуса луча ГИ. Место расположения ГИ, после непродолжительной тренировки, легко определить с помощью раскрытой ладони.

2.3 Происхождение техногенных S-излучений

Как выше показано, сжатие в тисках стальной линейки, которая имеет на торце заострение, из него выходит поток S-излучений. Поэтому, на пути этого потока, на расстоянии 200 мм от этого заострения, мы установили короткозамкнутое кольцо диаметром 150 мм, выполненное из медного провода сечением $1,5 \text{ мм}^2$. В результате чего внутри кольца образовалось упругое квантовое электромагнитное поле, которое проявлялось своими S-излучениями. Сквозь это поле поток S-излучений из острия линейки не проходил. Следовательно, поток S-излучений наводит в замкнутом контуре, в соответствии с электродинамикой, квантовые токи, которые образуют квантовое электромагнитное поле. Это свидетельствует о том, что S-излучения подчиняются закону электромагнитной индукции Фарадея, на котором основан принцип действия всех электрических машин, в составе которых имеется статор и ротор. Откуда следует вывод о том, что любая электрическая машина является генератором квантовых токов, а с ними и S-излучений.

Для проверки этого вывода мы провели эксперимент, в котором заменили штатный ротор асинхронного электродвигателя мощностью 1 кВт на другой. Он состоял из отрезка стальной трубы, наружный диаметр которой был такой же, как диаметр ротора. Внутри этой трубы разместили 4 пакета, каждый из которых состоял из 20 слегка изогнутых и закреплённых в таком состоянии пластин из бериллиевой бронзы. Вследствие чего эти пакеты образовали явно выраженные 4 полюса, которые постоянно генерировали потоки S-излучений, [6]. При вращении с помощью привода этого ротора, его S-излучения пересекали обмотки статора и индуцировали в них квантовые токи, а на клеммах обмоток возникали S-излучения. Этот, теперь уже генератор квантовых токов, позволил раскрыть многие свойства этих токов и S-излучений. В том числе и то, что они реагируют на полупроводниковые диоды так же, как электрический ток, [6].

Вместе с тем, электрический генератор состоит из ротора и статора. При вращении ротора, в нём возникают центробежные силы, которые вызывают деформацию его материи и возмущение её КЭП в виде S-излучений, которые пересекают обмотки статора и индуцируют в них квантовые токи. По этой причине генераторы электростанций вырабатывают электрический ток, в составе которого имеются также квантовые токи. Они поступают в технику, где преобразуются в S-излучения и выходят в окружающую среду.

Поэтому любая техника, в которой используется электроэнергия, генерирует техногенные S-излучения. Однако, ввиду отсутствия приборов для измерений квантовых токов, это свойство электрических машин и техники, науке неизвестно. Однако, S-излучения влияют на площадь электрического разряда в приборе ГРВ-компакт, что позволяет использовать для их оценки этот прибор.

В отличие от электромагнитного поля, S-излучения ощущают многие люди, что позволило с помощью сенсорных ощущений раскрыть многие их свойства. На их основе мы разработали устройства для нейтрализации S-излучений в технике, которые с успехом применяли в приведенных ниже экспериментах.

2.4. Влияние техногенных S-излучений на вкусовые качества в холодильнике

Это устройство для нейтрализации S-излучений мы применили для проведения сравнительных испытаний вкусовых качеств продуктов, хранящихся в бытовых холодильниках. Испытания были проведены на заводе холодильников «Норд» в Донецке, а также в Одесской академии пищевой промышленности. Акты многочисленных дегустационных комиссий, каждая из которых состояла из 10 квалифицированных специалистов, свидетельствуют, что нейтрализация S-излучений в холодильнике улучшает вкус хранящихся в нём продуктов почти на 300%, [7].

Результаты этого эксперимента позволили сделать вывод о том, что силовой агрегат бытового холодильника преобразует сетевые квантовые токи в техногенные S-излучения. Они проходят сквозь его корпус и упаковку продуктов и насыщают хранящиеся в нем продукты, что ухудшает их вкус.

Но оказалось, что в холодильнике это не единственный источник S-излучений.

2.5 С-излучения постоянного магнита и их влияние на вкус продуктов в холодильнике

Как известно, дверь любого бытового холодильника имеет резиновое уплотнение, внутри которого находится постоянный магнит в виде полосы, который прижимает дверь к корпусу холодильника. На заводе холодильников эту полосу изготавливают из исходного материала, который затем намагничивают с помощью электромагнитного поля, которое создаёт в индукторе электрический ток. Однако, как, мы установили, в электрическом токе присутствуют квантовые токи. Поэтому индуктор параллельно создаёт ещё и квантовое магнитное поле, о чём науке неизвестно. В результате чего постоянный магнит приобретает не только общеизвестное магнитное поле, но и квантовое магнитное поле, которое постоянно генерирует С-излучения.

Поэтому, чтобы исключить образование в магните квантового магнитного поля, мы подключили к индуктору нейтрализатор С-излучений, что позволило изготовить постоянный магнит, в котором присутствовало только постоянное магнитное поле.

Эту магнитную полосу вмонтировали в уплотнитель дверь экспериментального холодильника. Затем заполнили одинаковыми продуктами два холодильника, один из которых был с экспериментальной полосой. На следующее утро провели сравнительные испытания вкуса продуктов, которые хранились в этих холодильниках, которые мы не подключали к электрической сети.

Акты сравнительных органолептических испытаний свидетельствуют, что продукты, которые находились на двери холодильника с экспериментальной магнитной полосой, оказался намного вкуснее, чем продукты из холодильника со стандартной магнитной полосой, [8].

Эти эксперименты свидетельствуют о том, что наличие в сети квантовых токов обуславливает то, что при изготовлении постоянного магнита он приобретает не только магнитное, но квантовое поле, которое проявляется своими С-излучениями. Они насыщают продукты в холодильнике, что ухудшает их вкус.

3.3.3 S-излучения антенн сотовой связи

Приведенные выше эксперименты свидетельствуют, что наличие в электрической сети квантовых токов обуславливает то, что техника преобразует их в S-излучения, которые выбрасывает в окружающую среду. Но наибольший вклад в загрязнение окружающей среды вносят антенны сотовой связи

Это подтверждают диаграммы, на рис. 4. Получили мы их в результате эксперимента по нейтрализации S-излучений в рабочей станции сотовой связи, которая установлена на верхнем этаже здания завода «Промсвязь» в Одессе, Украина. При проведении этого эксперимента мы подключили к сети питания 220/380 этой станции изготовленное нами устройство, которое нейтрализует S-излучения.

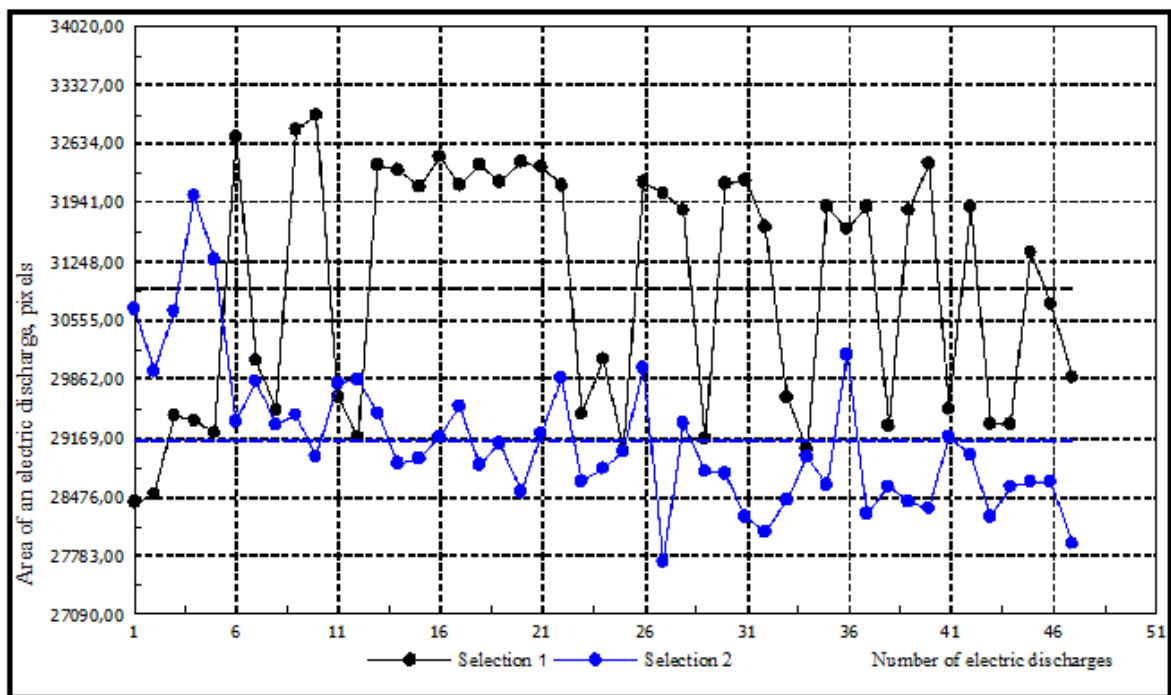


Рис. 4 Диаграммы изменения уровня S-излучений антенн сотовой связи в результате подключения нейтрализатора S-излучений к сети 220/380В к клеммам рабочей станции сотовой связи

Где: выборка 1 - нейтрализатор S-излучений подключен к электрической сети питания станции; выборка 2 – нейтрализатор не подключён к сети станции сотовой связи.

Эти диаграммы свидетельствуют, что антенны сотовой связи генерируют в окружающую среду мощные потоки S-излучений (выборка 2). Однако, при подключении нейтрализатора S-излучений к станции мобильной связи, влияние S-излучений, которые генерирует её антенны, на площадь газового разряда в приборе, снизилось (выборка 1). Следовательно, устройство нейтрализовало большую часть S-излучений, которые генерировали антенны этой станции.

Разброс данных замеров на диаграмме обусловлен тем, что специально для этого эксперимента мы не разрабатывали нейтрализатор S-излучений, а применили тот, который успешно применили ранее для других целей. Тем не менее, из диаграмм следует, что антенны сотовой связи генерируют в окружающую среду высокочастотные S-излучения, а наше устройство их в значительной степени ослабляет. Данные этих диаграмм легко интерпретировать в децибелы, что позволяет осуществлять метрологию S-излучений при нормировании их выброса из техники в децибелах.

3.4 Механизм влияния ГИ и техногенных С-излучений на здоровье

Многочисленные исследователи давно установили, что длительное воздействие ГИ обуславливает возникновение различных заболеваний, однако механизм их возникновения неизвестен.

Вместе с тем, как выше показано, материя, в том числе и та, из которой состоит организм человека, состоит из энергий и обладает КЭП. Вместе с тем, как техногенные С-

излучения, так и ГИ, являются волнами квантовых электромагнитных энергий, которые, в результате деформации материи, генерирует её КЭП. Они являются родственными тем, из которых состоит КЭП материи организма человека, поэтому они способны влиять на параметры работы КЭП его материи. Это вызывает органические изменения в строении материи организма, в результате чего возникают заболевания.

На начальной стадии наших исследований мы разрабатывали С-излучения, различного назначения, которые испытывали на себе. При последнем эксперименте один из авторов этой статьи разместил ладонь в потоке С-излучений на 30 секунд, в результате чего состояние его здоровья мгновенно ухудшилось. Причём, до такой степени, что он на другой день оформил завещание у нотариуса. Впрочем, примерно через месяц, здоровье восстановилось.

Поэтому дальнейшие испытания на себе этих, едва ощутимых С-излучений, мы прекратили. Но при этом оказалось, что на мелких животных С-излучения не оказывают никакого воздействия. Причиной тому является свойство этих энергий стекать по ворсинкам, а также уходить из их организма в землю через лапки. Поэтому многочисленные попытки учёных установить негативное влияние сотовой связи не дали никакого результата.

Но наглядное влияние техногенных С-излучений на людей проявляется на Международной космической станции. В ней работает немало вентиляторов, двигатели которых в избытке генерируют С-излучения. Кроме того, люди в Космосе практически не защищены от космических С-излучений, т.к. баки с водой не являются для них преградой. Поэтому астронавты подвержены суммарному воздействию техногенных и космических С-излучений, которые генерируют все небесные тела, а также солнечные С-излучения в периоды активности Солнца. Они насыщают организм человека, что, как мы давно установили, вызывает головные боли. Поэтому то, что астронавты жалуются на постоянные головные боли, являются прямым следствием насыщения их организма С-излучениями. По этой же причине астронавты болеют, не смотря на отличное здоровье. Поэтому только совершенная защита космических кораблей от С-излучений позволит устранить проблемы со здоровьем астронавтов и обеспечит успех дальних полётов.

4. Заключение

В статье впервые экспериментально показано, что взаимодействие энергий элементарных частиц, из которых состоит материя, образует в ней КЭП. Поэтому деформация материи вызывает возмущение её КЭП в виде С-излучений.

Это, всеобщее свойство материи, обуславливает то, что воздействие сил космической гравитации и иных сил, вызывает деформацию материи Земли и возмущение её КЭП в виде С-излучений, которые называют ГИ.

Показано также, что генераторы электростанций, вместе с электрическим током вырабатывают квантовые токи. Поэтому вся техника, в которой используется электрическая энергия, генерируют техногенные С-излучения. При этом раскрыт механизм, в соответствии с которым они, как и ГИ, вызывают заболевания.

Следовательно, чтобы снизить число заболеваний и увеличить продолжительность жизни людей, необходимо, на основе стандартов, ограничить выброс С-излучений из техники. А также разработать экологические стандарты на предельный уровень С-излучений различного происхождения в зданиях, транспорте и космических кораблях. Тем более, что метрология и средства для нейтрализации С-излучений, которые необходимы для соблюдения этих стандартов, нами разработаны.

Методика

Методика исследований основана на применении прибора ГРВ компакт (GDV Scientific Laboratory), который выпускается в России и сертифицирован в США, Японии, ЕС и других странах, [9]. С помощью этого прибора мы оценивали влияние S-излучений, на площадь электрического разряда в его газоразрядной камере, В связи с тем, что этот прибор дискретного действия, в исследованиях были задействованы также сенсорные ощущения в ладонях экспертов. Последнее позволило значительно ускорить исследования и раскрыть многие свойства S-излучений, в том числе и то, что они выходят за пределы материи через её острые кромки. Это свойство S-излучений мы использовали в конструкции устройства, описание которого приведено ниже, которым дополнили прибор ГРВ компакт, что позволило получать результаты исследований в режиме реального времени.

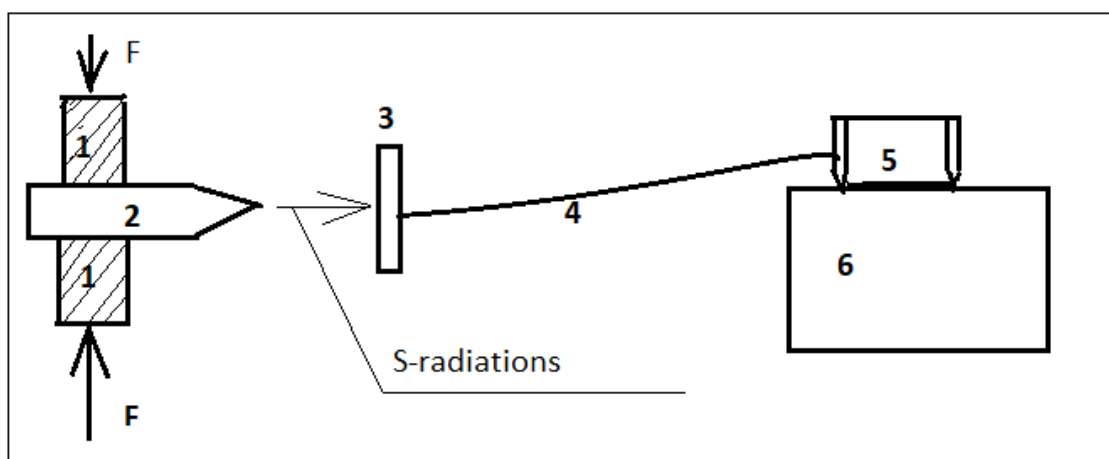


Рис. 5 Блок - схема экспериментальной установки

На рис. 5 показаны тиски 1, в которых сжимали с силой F ($10 \text{ Н} \times \text{м}$) деревянную линейку ($650 \times 20 \times 6 \text{ мм}$), а также металлическую линейку ($180 \times 20 \times 5 \text{ мм}$), 2, которые на одном из концов имели заострение. В результате сжатия линеек, из их острия выходит поток S-излучений. Для его оценки было применено устройство, упомянутое выше. Оно состояло из датчика 3, который был установлен в потоке С-излучений, на расстоянии 80 мм от заострения линеек. При этом датчик 3 выполнен в виде пластины из бериллиевой бронзы ($20 \times 20 \times 1 \text{ мм}$), которую соединили экранированным электрическим проводом 4 с медным кольцом 5 ($50 \times 10 \text{ мм}$), один торец которого имел заострение. Это кольцо установили над газоразрядной камерой прибора ГРВ компакт 6.

Измерения осуществлялись в автоматическом режиме, без присутствия людей. При этом параметры газового разряда в камере прибора фиксировала видеокамера. Количество импульсов в серии устанавливали от 30 до 40. Время между импульсами – 3 сек. При наличии резких отклонений в совокупности выборки, 1-2 результата исключались из расчётов.

Этот же датчик мы использовали для измерения уровня ГИ. Для этого его установили в горизонтальном положении на фокусе луча ГИ, т.е. в центральной его части, где интенсивность излучений максимальна. Длительность измерений – 24 часа. Интервал между импульсами - 2 минуты.

Для оценки S-излучений, которые генерируют антенны сотовой связи, в качестве приёмного устройства была использована трубка из органического стекла длиной 150 мм, диаметр которой составлял 40 мм с осевым отверстием диаметром 10 мм. В конце трубки установлен миниатюрный микрофон, выводы которого были соединены с динамиком через магнитный усилитель. Для отсекаания электромагнитных волн сотовой связи, динамик был соединён, через магнитную развязку, одножильным проводом с описанным выше кольцом 5, которое устанавливалось над камерой прибора ГРВ компакт 6. Трубка эта устанавливалась на штативе на расстоянии 30 метров от антенны сотовой связи и была нацелена на неё. Замеры уровня S-излучений, которые исходили из антенн сотовой связи, проводились с помощью прибора ГРВ-компакт в двух режимах. Первый - обычный режим работы антенны. Второй – после подключения нейтрализатора S-излучений к клеммам питания 380V рабочей станции сотовой связи, которая преобразует и передаёт сигналы на антенны сотовой связи. Нейтрализующее устройство было разработано нами на основе свойств S-излучений, эффективность которого ранее неоднократно проверялась.

Математическая обработка результатов измерений осуществлял компьютер по многофакторной программе с использованием методов математической статистики и теории вероятностей с погрешностью до 95%, которые выдавал результат в виде диаграмм.

Конкурирующие интересы

Авторы заявляют об отсутствии конкурирующих интересов.

Литература

1. А.П.Дубров. Земное излучение и здоровье человека. Издательство М.: «Аргументы и факты» 1992. - 57 с.
2. В.Корниенко. Излучения, вызывающие заболевания. Изд-во Киевского ун-та, 2002. - 148 с.
3. Максвелл Дж. К. Избранные сочинения по теории электромагнитного поля. — М.: ГИТТЛ, 1952. — С. 632. — 687 с
4. Poynting J H On the Transfer of Energy in the Electromagnetic Field. (Philosophical Transactions of the Royal Society of London. 1884, 175: 343–361)

5. Schwartz, M.D. Quantum Field Theory and the Standard Model (Cambridge University Press 2013) 952 pages
6. В.Г. Корниенко. S-излучения мобильных телефонов // Эниология. № 4 2005. с.81-86.
7. В.Г.Корниенко, И.Н.Красновский, С.Н.Филипцов. Исследование сохранности продуктов в холодильниках // Холодильная техника и технология. №4 2005.с.57-60.
8. В.Г.Корниенко. О стандартизации С-излучений, генерируемых постоянными магнитами. // Холодильная техника и технология № 6 2005. с.102-104
9. ГРВ компакт, <http://www.ktispb.ru/gdvinstruments.htm#MiniLab>